

PCGt - Potencial de Calentamiento Global total (1+2+3)*

PCGf (1) / PCGb (2) / PCGu(3)

PCGt - Unitario

* El PCGt hace referencia a la suma del PCG-Fósil + PCG-Biogénico + PCG-Uso y cambio del suelo

Datos del Proyecto

- Nombre del proyecto:
- Emplazamiento:
- Arquitecto proyectista:
- Fecha:

Descripción del Proyecto

- Tipo de edificación:
- Superficie construida*:
- Superficie útil levels*:
- Ocupación:

* m²u superficie útil interna Level(s):

Normas de referencia: International Property Measurement Standards (IPMS) para edificios de oficinas y residenciales. Los estándares IPMS son, en términos generales, equivalentes al área de referencia definida en EN ISO 52000-1, que mide el área interna neta, incluyendo las zonas de circulación compartidas dentro de la envolvente térmica.

Análisis de Ciclo de Vida (ACV)

○ Método utilizado:

- Herramienta/Software:
- Normas de referencia:
- Período de estudio:
- Fase de ACV

○ Etapas:

- A1-A3 **Producción:** Emisiones durante extracción de materiales, producción y transporte.
- A4-A5 **Construcción:** Emisiones en fase de construcción, inc. maquinaria y energía utilizada.
- B1-B7 **Uso:** Emisiones durante el uso del edificio, incluidas las operaciones de sustitución.
- C1-C4 **Fin de Vida:** Emisiones durante la demolición, gestión de residuos y reciclaje. C1-C4

Resultados del Análisis de Ciclo de Vida

Emisiones PCGt CO2 Equivalente (tCO2e):

A1-3			A4	A5			
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	
C1		C2		C3			C4

PCGt embebido
(A1-3 A4-5, B1-B5, C1-C4)

PCGt operativo
(B6+B7)

Medidas de Mitigación Adoptadas

Diseño Sostenible:

Eficiencia Energética:

Gestión de Residuos:

Uso de materiales reciclados:

Otros:

Documentación adjunta

Informe Completo de ACV: Incluyendo inventario de materiales y escenarios

Certificaciones y Etiquetas Ambientales: LEED Platinum, BREEAM Excellent

Planes y Estrategias de Sostenibilidad: Documentos que describen las medidas adoptadas para mejorar la sostenibilidad del proyecto del edificio

Otros:

Declaración del Arquitecto

Declaro que la información proporcionada en esta ficha es veraz y ha sido obtenida siguiendo los estándares y metodologías reconocidas para el análisis de ciclo de vida.

**Firma/s
Arquitecto/s:**

Fecha: